 <b>Universidade Federal da Bahia</b>	<b>Sistema de Desenvolvimento Institucional</b> PO - Procedimento Operacional		
	<b>Unidade</b> Faculdade de Odontologia		
<b>Processo</b> Realização do Teste Bowie & Dick	<b>Identificação</b> IT/FOUFBA/CME/02	<b>Versão</b> 00	<b>Nº de folhas</b> 1 de 3

### Glossário de Siglas e Termos

**Autoclaves** - Equipamento que realiza o processo de esterilização através de vapor aquecido e sob pressão

**CME** – Centro de Material e Esterilização

**Teste Bowie & Dick** - Teste diário para avaliação do correto funcionamento das autoclaves a vapor, deve ser realizado no início de cada dia de trabalho e após revisões e manutenções nos equipamentos

### I. OBJETIVO

Qualificar e atestar a eficaz esterilização de instrumentais pelas autoclaves em conformidade com à RDC Nº 15, de 15 de Março de 2012, da ANVISA.

### II. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

**RDC Nº 15, de 15 de Março de 2012** - Resolução da Diretoria Colegiada – ANVISA.

### III. RESPONSABILIDADES

➤ **Auxiliar Técnico da CME:** Realização do teste nas autoclaves; leitura dos resultados

### IV. MATERIAL NECESSÁRIO

**E.P.I:** Guarda-pó, óculos de proteção, máscara facial, avental impermeável, luvas de látex de cano longo e calçados fechados

**Pacote Teste Bowie & Dick**

### V. PROCEDIMENTOS

O teste deverá ser realizado diariamente, no primeiro processo de esterilização sem carga do dia.

1. Auxiliar Técnico(a) do CME posiciona Pacote Teste Bowie & Dick na autoclave sem carga
2. Auxiliar Técnico(a) inicia procedimento de esterilização

O processo é deve ser programado para um período de 3,5 - 4 minutos, ou conforme recomendação do fabricante

3. Auxiliar Técnico(a), ao término do procedimento de esterilização, aguarda o esfriamento do pacote

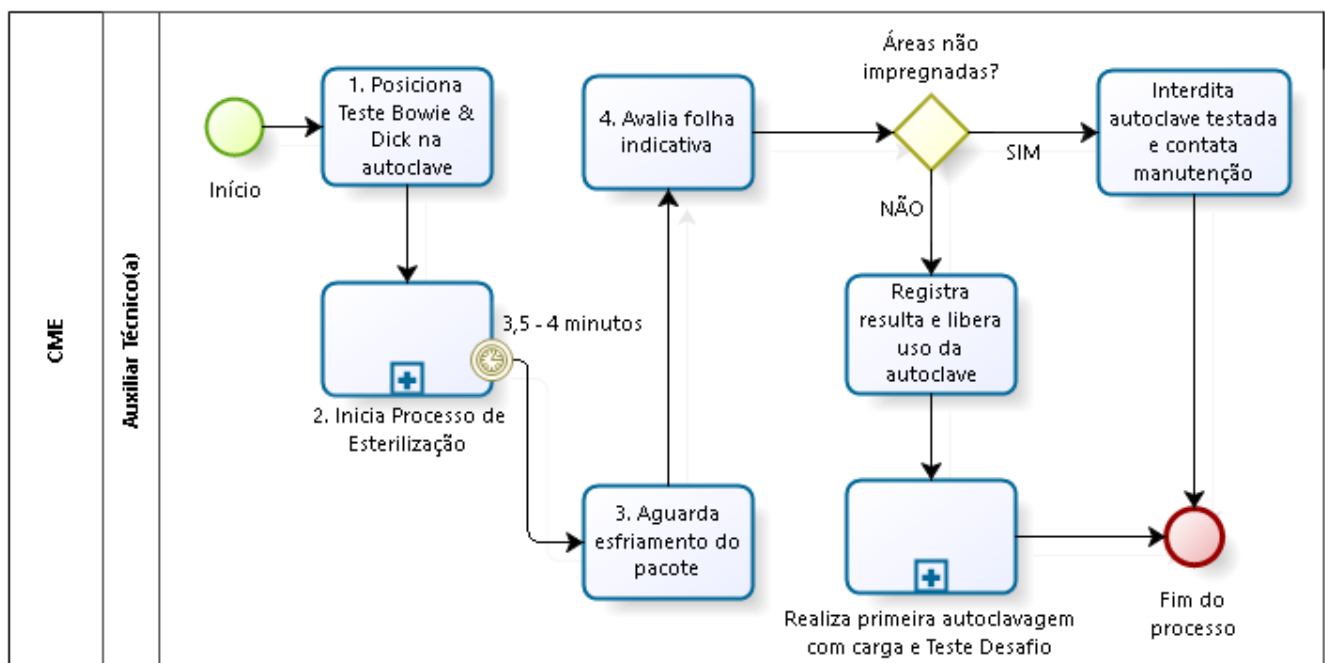
<b>Elaborado por</b> Jandira Fernandez / Paulo Marques	<b>Aprovado por</b> Marcel Lautenschlager Arriaga	<b>Data</b> 19/04/16
---	--	-------------------------

<b>Processo</b>	Realização do Teste Bowie & Dick	<b>Identificação</b>	PO/FOUFBA/CME/02	<b>Versão</b>	00	<b>Nº de folhas</b>	2 de 3
-----------------	----------------------------------	----------------------	------------------	---------------	----	---------------------	--------

4. Auxiliar Técnico(a) abre pacote e verifica se houve total impregnação/revelação da folha indicativa
- Áreas não impregnadas/reveladas por vapor, ou formações de bolsões, indicam funcionamento insatisfatório da autoclave
- 4.1. Áreas não reveladas/impregnadas ou formação de bolsões?
- SIM → Interdita autoclave testada e contata manutenção
- NÃO → Registra resultado. Libera autoclave para realização do primeiro teste com carga do dia e realização do Teste Desafio

Fim do processo

## VI. FLUXOGRAMA



<b>Elaborado por</b> Jandira Fernandez / Paulo Marques	<b>Aprovado por</b> Marcel Lautenschlager Arriaga	<b>Data</b> 19/04/16
---	--	-------------------------

<b>Processo</b>	Realização do Teste Bowie & Dick	<b>Identificação</b>	PO/FOUFBA/CME/02	<b>Versão</b>	00	<b>Nº de folhas</b>	3 de 3
-----------------	----------------------------------	----------------------	------------------	---------------	----	---------------------	--------

## VII. CONTROLE DE REVISÕES

Revisão	Data	Histórico das Revisões	Item(ns) Revisado(s)	Revisado por
00	28/03/2016	Elaboração do documento	Todos	Adriano Peixoto

	Data	Nome	Órgão
Aprovado para uso	19/04/2016	Marcel Lautenschlager Arriaga	FOUFBA
Revisado	28/03/2016	Jandira Fernandez	FOUFBA
Elaborado	18/03/2016	Jandira Fernandez	FOUFBA
	18/03/2016	Paulo Marques	SUPAD

<b>Elaborado por</b> Jandira Fernandez / Paulo Marques	<b>Aprovado por</b> Marcel Lautenschlager Arriaga	<b>Data</b> 19/04/16
---	--	-------------------------